Index of Claims

App	licati	on/Coi	ntrol	No.
-----	--------	--------	-------	-----

10/081,392

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

MONRO ET AL. Art Unit

Erick Rekstad

2613

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
1		

Interference

Appeal

	0	Objected
--	---	----------

	-i					D-4				-	1 1	- CI-	-1						_) r
Lie	aim I	\vdash			 '	Date				1	1	Cla	aim I			1		Date	<u>e</u>	_	г	г	
Final	Original	2/4/05	8/23/05									Final	Original										
	4	1						Ĺ.,					51										
	2	1							Γ	Π			52										ĺĺ
1	3	0	=										53										
2	4	0	=										54										
	-	7											55										
	-6-	1											56										
	7	7											57										
	48_	1											58										
	9	1											59										
	10.	4											60] [
	11_	1											61										[
	12	7											62]
3	13	0	=										63										[
Ч	14	0	=										64										
5	15	0	=										65										[
	46_	1											66							I			
	47	1					L						67										
	48.	1	,										68										
	19.	1											69										
	20-	1											70										
	21	4						L	L	L			71										
	22-	1						<u> </u>		<u> </u>			72					L					
	23	۷.					L		L				73										
	24-	√				L							74	Ш									
	25	1					L			L			75	Ш					L	·			
<u></u>	26-	1					ļ			<u></u>	Į		76	Ш									i l
<u></u>	27	.1	_				_			┕	ļ		77						_				
6	28		=			_	_			┕]		78	Ш					<u></u>				ı
7_	29		=		L.	_				L]		79	Ш					L	<u> </u>			
	30				_	_			_	L]		80	Ш					<u> </u>			L	
	31					<u> </u>			_	_			81						_	<u> </u>		L_	
	32				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L_		'		82	Ш					_		<u> </u>		
	33				<u> </u>	L		_	_	_			83	Ш							_	L	
	34		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_			84	Ш					<u> </u>	_	<u> </u>	L	
	35				<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_			85	Ш	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	
<u> </u>	36		L,		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_			86	Ш	Щ				<u> </u>	<u> </u>		L	
	37		_		_	<u> </u>			<u> </u>	-			87	\sqcup					<u> </u>	ļ		Ш	
<u></u>	38		<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash		⊢-	⊢			88	\vdash			_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	39			-			\vdash	<u> </u>		├			89	\vdash		_			<u> </u>		<u> </u>	_	
<u> </u>	40	\vdash	Ш			⊢		_		-			90	$\vdash \vdash$	_		_		-		<u> </u>		
<u> </u>	41		\vdash			\vdash	<u> </u>	_	_	—			91	\sqcup		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L		
<u> </u>	42	\vdash	<u> </u>			⊢	\vdash	<u> </u>	_	_			92	$\vdash \vdash$	_	_	_		\vdash		<u> </u>	H	
	43	\square	\vdash			 	\vdash	_	_	<u> </u>			93	\vdash	_				<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	
<u> </u>	44				<u> </u>	-	_			⊢			94			\dashv			<u> </u>	-		<u> </u>	
<u> </u>	45	\dashv	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_		-	-			95	\vdash					 	⊢	<u> </u>	H	
<u> </u>	46			_	<u> </u>	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash			96	$\vdash \vdash$			_		<u> </u>		_	<u> </u>	
<u> </u>	47	\vdash			<u> </u>	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			97	$\vdash \vdash$	_		_		⊢	Н	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	48	\vdash	H		 	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			98	$\vdash \vdash$	-		_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	49 50		\vdash		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_			99		_	_	_		\vdash	\vdash	<u> </u>		
L	טט			L	Щ						J		100	L					l	L	I	L_	/ L

Cla	aim	L			[Date	e	_		_
	I									
<u>a</u>	Original						l		ĺ	
Final	. <u>ē</u>			1						
-	0									
-	51	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	
-	52	-	-	-	-	H	┝	<u> </u>	-	┝
\vdash	52 53		_	-	-	-	-	┝	_	_
-	53		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
-	54		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		
<u> </u>	55			L	_	<u> </u>	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
<u> </u>	56		_		L_	_				
	57		_		L		L			
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63	Г	Γ		Γ					Ι
	64	I^-	<u> </u>	<u> </u>		Т	\vdash			<u> </u>
	65		 	 		i –	\vdash			\vdash
	66	Т	_	1	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	67	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
	68	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	 -
-	69	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	70			├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	71	-	-		<u> </u>	┝	\vdash			<u> </u>
	72	-	-			⊢	┝			\vdash
-	72			├—		 	\vdash			\vdash
-	73 74		-	-		-	┝	-		_
	74	-		<u> </u>	 	 	├		_	_
	75	\vdash		├	-		 	<u> </u>	<u> </u>	_
	76 77	H		⊢	<u> </u>				<u> </u>	_
	70	<u> </u>		<u> </u>	-	_	 	<u> </u>	<u> </u>	├
	78	\vdash		<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	79			_	<u> </u>		L	<u> </u>	_	L
	80			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	81	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>
	82	L	_	L_	<u> </u>		L_		<u> </u>	匚
<u></u>	83			<u> </u>		<u>L.</u>				\Box
	84									_
	85									
	86		L^-							
	87		L							
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93	\Box			П			_	_	
	94	М		 	\vdash			Н		_
	95	\vdash		\vdash	\vdash		_	-		\vdash
	96		-	-		-	-	\vdash		\vdash
_	97	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash
-	98	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		H	-	
	99	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-
	100		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	

Cli	Date									
	_				<u> </u>		Ī		Γ	П
교	Original									
Final	rigi									
_	0									
	101					-	-		\vdash	H
	101 102		\vdash	_	┢─				\vdash	Н
-	103	-	\vdash	-	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	104	-	-	_	\vdash					Н
	103 104 105 106	<u> </u>	 							Н
	106	-	-	_	\vdash					Н
	111)/		-	_					\vdash	Н
	108		-	_	\vdash					\vdash
	108 109 110			\vdash	_					Н
	110			_	_					Н
	111			-					\vdash	Н
	112			 		\vdash	Н			$\vdash \vdash$
	113			-	_					$\vdash \vdash$
	114			T						Н
	115				\vdash	_				Н
	116	<u> </u>					ļ	 	l —	H
	117		┢	\vdash	\vdash				_	Н
	118			_	_					Н
	119				-	_	_			Н
	120					-	\vdash	┢	_	Н
	121	\vdash		H	\vdash		_		-	Н
	122								-	М
	123						_		 	Н
	124	_					_		<u> </u>	Н
	125		_		\vdash	-	-		_	Н
	126	_	_						_	
	127						<u> </u>		_	\vdash
	128									
	129	_								
	130					\vdash	\vdash			П
	131		\vdash				-	_		Н
	132						\vdash			Н
	133	-				_				Н
	134		_	_					_	П
	135			<u> </u>			<u> </u>			Н
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		l	Г		\vdash	<u> </u>			П
	137			ļ —			Ι			
	138								İ	П
	139									П
	140									П
	141									П
	142									П
	143					П				
	144									П
	145						\Box		Г	П
	146						Г			П
	147						Г			М
	148									П
	149		_							М
	150					Г				\sqcap
				_	_	_		_	_	